

**PCT**  
 WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM  
 Internationales Büro  
 INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE  
 INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)



H  
M

<p>(51) Internationale Patentklassifikation <sup>6</sup> : <b>A61K 45/06</b></p>	<p><b>A1</b></p>	<p>(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: <b>WO 95/05852</b></p> <p>(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: <b>2. März 1995 (02.03.95)</b></p>
<p>(21) Internationales Aktenzeichen: <b>PCT/EP94/02831</b></p> <p>(22) Internationales Anmeldedatum: <b>26. August 1994 (26.08.94)</b></p> <p>(30) Prioritätsdaten: <b>P 43 28 871.5      27. August 1993 (27.08.93)      DE</b></p> <p>(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): <b>BEIERSDORF AG [DE/DE]; Unnastrasse 48, D-20245 Hamburg (DE).</b></p> <p>(72) Erfinder; und</p> <p>(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): <b>KEYHANI, Reza [IR/DE]; Lokstedter Steindamm 48 A, D-22529 Hamburg (DE). LANZENDÖRFER, Ghita [DE/DE]; Uhlandstrasse 56, D-22087 Hamburg (DE). SAUERMANN, Gerhard [DE/DE]; Hambrook 14, D-24649 Wiemersdorf (DE). SCHÖNROCK, Uwe [DE/DE]; Margaritenweg 8, D-22844 Norderstedt (DE). STÄB, Franz [DE/DE]; Bückenstrasse 3, D-21379 Echem (DE).</b></p> <p>(74) Gemeinsamer Vertreter: <b>BEIERSDORF AG; Unnastrasse 48, D-20245 Hamburg (DE).</b></p>		<p>(81) Bestimmungsstaaten: <b>CN, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).</b></p> <p><b>Veröffentlicht</b>  <i>Mit internationalem Recherchenbericht.          Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.</i></p>
<p>(54) Title: <b>AGENT AGAINST SENSITIVE, HYPERREACTIVE AND HYPOACTIVE STATES OF THE SKIN, FORMS OF ACNE, ATOPIC DERMATITIDES, PSORIASIS, PRURIGO, PHOTODERMATOSES, ICHTHYOSIS AND VIRAL INFECTIONS</b></p> <p>(54) Bezeichnung: <b>MITTEL GEGEN EMPFINDLICHE, HYPERREAKTIVE UND HYPOAKTIVE HAUTZUSTÄNDE, AKNEFORMEN, ATOPISCHE DERMATIDEN, PSORIASIS, PRURIGO, PHOTODERMATOSEN, ICHTHYOSIS UND VIRALE INFEKTIONEN</b></p> <p>(57) Abstract</p> <p>One or several compounds from the group of the antioxidant agents and/or one or several active substances from the group of active substances capable of regulating or maintaining at a normal level the endogenous energy metabolism and/or the endogenous enzymatic antioxidant system, in particular of the skin, are used to prevent and treat sensitive, hyperreactive and dermatitis-predisposed skin, forms of acne, deficient or hypoactive skin due to ageing and manifest atopic dermatitides such as atopic dermatitis, neurodermitis, atopic eczema and seborrheic dermatitis, as well as light-induced dermatoses such as polymorphous photocontact dermatosis, Mallorca acne, photodermatitis, and forms of prurigo, pruritus, psoriasis, acne rosacea, ichthyosis and viral infections such as herpes simplex, herpes zoster or herpes labialis.</p> <p>(57) Zusammenfassung</p> <p>Verwendung von einer Verbindung oder mehreren Verbindungen aus der Gruppe der Antioxydantien und/oder einem Wirkstoff oder mehreren Wirkstoffen aus der Gruppe der Wirkstoffe, die den endogenen Energiestoffwechsel und/oder das endogene enzymatische Antioxydantensystem, insbesondere das der Haut, auf ein normales Niveau regulieren oder ein normales Niveau aufrechterhalten, zur Prophylaxe und Behandlung von empfindlicher, hyperreaktiver und für Dermatiden prädisponierter Haut, Akneformen, defizitärer oder hypoaktiver Altershaut und von manifesten atopischen Dermatiden wie z.B. Atopische Dermatitis, Neurodermitis, Atopisches Ekzem und Seborrhoische Dermatitis und lichtinduzierter Dermatosen wie z.B. Polymorphe Lichtdermatose, Mallorca Akne, Photodermatitis, sowie Prurigo-Formen, Pruritus-Formen, Psoriasis-Formen, Rosacea, Ichthyose und viralen Infektionen wie z.B. Herpes simplex, Herpes zoster oder Herpes labialis.</p>		

BEST AVAILABLE COPY